EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

03178809

PUBLICATION DATE

02-08-91

APPLICATION DATE

07-12-89

APPLICATION NUMBER

01316390

APPLICANT: YOKOHAMA RUBBER CO LTD:THE;

INVENTOR:

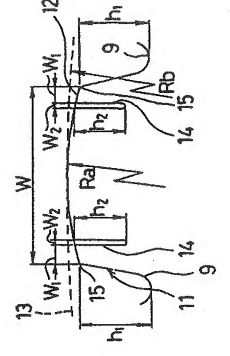
OGAWA YUKIHIRO;

INT.CL.

B60C 11/11

TITLE

RADIAL TIRE FOR HEAVY LOAD



ABSTRACT: PURPOSE: To restrain the partial abrasion of a pneumatic tire for a heavy load by specifying a ratio of the radius of curvature of a tread surface in a block to a phantom radius of curvature in a tire peripheral direction, and forming a widthwise fine groove with the predetermined width and depth at a specific position.

> CONSTITUTION: The radius of curvature Ra of the tread surface of a block 11 cellularized with peripheral and transverse grooves on a tread surface and the phantom radius of curvature Rb in a tire peripheral direction are so established that a ratio of Ra to Rb becomes 0.40 to 0.65. Also, a fine groove 14 is formed at the front and rear ends of the block 11 from a position off the end 15 of the block 11 by a distance W₁ of 0.07 to 0.27 times block length W. In this case, a ratio of the width W2 of the fine groove 14 to the block length W, or W₂/W is set to 0.6 to 0.06, and the depth h₂ thereof is set to 0.25 to 1.0 times a main groove depth h₁. According to the aforesaid construction, the partial abrasion of a heavy load radial tire can be restrained.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-178809

5 Int. Cl. 5 B 60 C 11/11 識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)8月2日

7006-3D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

国発明の名称 重荷重用ラジアルタイヤ

②特 顧 平1-316390

願 平1(1989)12月7日

⑫発 明 小 川 幸博 ⑪出 顋 人 横浜ゴム株式会社 神奈川県平塚市南原1-28-1 東京都港区新橋5丁目36番11号

個代 理 人 弁理士 小川 信一 外2名

明月 糸田 製味

1. 発明の名称

重荷重用ラジアルタイヤ

2. 特許請求の範囲

トレッド面にタイヤ周方向に延びる複数本の 主海を設けると共に、該主海に交差する横海を 設けることにより多数のブロックを形成した重 荷重用ラジアルタイヤにおいて、前記プロック のトレッド面の曲率半径Raをタイヤ周方向の 仮想曲率半径Rbに対して比Ra/Rbが0. 40~0.65の範囲になるように形成し、前 記プロックの前後端にタイヤ周方向と交差する 方向の細滯をそれぞれ設け、かつ該細滯のプロ ック端部からの距離W、をプロック長Wに対し 0. 07~0. 27の範囲とし、細海の海幅W₂ をプロック長Wに対し0.6㎜~0.06の範 囲とし、細海の海深さh。を主海の深さh」に 対し0.25~1.0の範囲とした重荷重用ラ ジアルタイヤ。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は重荷重用ラジアルタイヤに関する。 更に詳しくはブロックエッジにおける偏摩耗 (ヒール・アンド・トウ摩耗) の抑制を図った 重荷重用ラジアルタイヤに関する。

【従来の技術】

一般に、プロックパターンを設けた重荷重用 ラジアルタイヤにおいて、プロックエッジに起 こるヒール・アンド・トウ摩耗は、路面からブ ロックが離れる直前にプロックと路面との間で 「すべり」が生じ、ブロックの踏み込み側と蹴 りだし側との「すべり量」の違いによって発生 する。

このブロックエッジにおけるヒール・アンド ・トウ摩耗を抑制するには、プロックの周囲を 囲む游について、(a) 游底の底上げ、(b) 海壁角度 の広角化、心サイブなどの細溝の多用化などが 考えられる。

然しながら、プロック周囲の溝の溝底を底上

特開平3-178809(2)

げした場合は、プロックエッジにおける偏摩耗を抑制できるがタイヤの摩耗中期以降の排水性、及びトラクション性が不足する。また、プロック周囲の海壁角度を広角化した場合は、接地面積が減少し、耐摩耗性が低下する。また、サイアなどの細溝の端からクラックが発生する。

(発明が解決しようとする課題)

本発明は、かかる従来の問題に鑑みてなされたものであり、タイヤのトラクション性や耐摩 耗性を低下させることなくプロックエッジにおける偏摩耗 (ヒール・アンド・トウ摩耗) を抑 制した重荷重用ラジアルタイヤを提供すること を目的とするものである。

(課題を解決するための手段)

すなわち、本発明の重荷重用ラジアルタイヤ は、トレッド面にタイヤ周方向に延びる複数本 なお、本発明において、仮想曲率半径とは、トレッド表面に接する外接円の半径を意味する。前述したブロックのトレッド面の曲率半径Raは、タイヤ周方向の仮想曲率半径Rbに対して比Ra/Rbが0、40~0、65となるように形成することが必要である。Ra/Rb

が 0 . 6 5 以下であると、 R a / R b が 1 . 0 の 従来タイヤに比ペプロックエッジにおけるヒール・アンド・トウ摩耗量を 5 %以上少なくすることができる。また、 R a / R b が 0 . 4 0 未満では、タイヤの耐摩耗性が急激に低下する。

ところで、前記プロックのトレッド面の曲率半径は、タイヤ周方向と直交する方向の曲率半径Ra'も、その仮想曲率半径Rb'よりも少なくし、その比Ra'/Rb'を0.40~0.65の範囲になるようにすると、さらに好ましい。

他方、本発明では、前記プロックのタイヤ周方向の前後端にそれぞれタイヤ周方向を横切る 細溝を設け、その端部における剛性を緩和させるようにしている。この細溝の位置は、プロック 場部からの距離W.がプロック長Wに対し比 W./Wが0.07~0.27の範囲となるようにする必要がある。W./Wが0.07未満 であったり、又は0.27を越えたりすると、 プロックエッジにおけるヒール・アンド・トゥ 摩耗量が従来のタイヤに比べて5%以上にも多 くなる。

また、細溝の溝幅W2は、プロック長Wに対し、比W2/Wが0.6m20.06となるようにする必要がある。W2/Wが0.6mm未満になると、成形用金型の耐久性がなくなる。また、W2/Wが0.06を越えるほどに溝幅が大きいと、ブロックエッジの剛性が低下しすぎて操縦安定性が悪化する。

また、細溝の深さ h 2 は、主海の深さ h 1 に対し、比 h 2 / h 1 が 0 . 2 5 ~ 1 . 0 となるようにする必要がある。 h 2 / h 1 が 0 . 2 5 未満では、海による剛性低下効果が発揮されず、ブロックエッジにおけるヒール・アンド・トウ 摩耗が悪化する。また、 h 2 / h 1 が 1 . 0 を越えると、ベルト層への影響があるので、上限としては主海の深さ h 1 と同等とするのがよい。

以下、図面により本発明の重荷重用ラジアル タイヤについて説明する。

第3図は本発明にかかる重荷重用ラジアルタ

特別平3-178809(3)

イヤのトレッド展開図であり、タイヤのトレッド面1にタイヤ周方向に延びる複数本の主溝2.3.4が設けられている。また、これらの主溝に交差して横溝7.8.9.10が設けられ、これら主溝と横溝とにより多数のブロック11が形成されている。

第1図は第3図のタイヤ周方向のX-X断面図であり、ブロック11は、そのトレッド面12の曲率半径Raがタイヤの周方向の外接円13の半径、すなわち、仮想曲率半径Rbよりも小さく、かつ比Ra/Rbが0.40~0.65の範囲にあるように形成されている。すなわち、プロック11の踏み込み側と蹴りだし側の滑り量を減少するようになしている。

第2図は第3図のタイヤ径方向のY-Y断面図であり、ブロック11のトレッド面12は、その曲率半径Ra'がトレッド面の外接円13'の曲率半径、すなわち仮想曲率半径Rb'に対して、比Ra'/Rb'が0.40~0.65
の範囲にあるように形成されている。

(実施例)

プロックのトレッド面の曲率半径Raをタイヤ間方向の仮想曲率半径Rbに対して小さくすると共に、前記プロックの前後端にタイヤ周方向と交差する方向の細溝を設けた本発明タイヤの及び②と、プロックに細溝のない従来タイヤについて、ヒール・アンド・トウの偏摩耗量、耐摩耗性及びトラクション性を比較試験した。その結果は「表」に示す通りであった。

上記の比較試験に際し、従来タイヤの偏摩耗量(段差量)、耐摩耗性及びトラクション性の指数をそれぞれ100(指数)とした。

また、第2図及び第3図に示すように、プロック11の前後端にタイヤの周方向と直交であ方向の細溝14をそれぞれ設けている。この細溝14は、プロック11の端部15からの距離 W: がプロック11の長さWに対し、比W: /Wが0.07~0.27となる範囲に設定されている。また、細溝14の滯幅W:は、プロック11の長さWに対し、比W: /Wが0.6 *** ~0.06になるように設定されている。さらに、細溝14の深さh:は、主溝2の深さh: は対し、比h: /h: が0.25~1.0になるように設定されている。

(発明の効果)

上記のように、本発明は、プロックのトレッド面の曲率半径Raがタイヤ周方向の仮想曲率半径Rbに対し、比Ra/Rbが0.40~0.65の範囲にあるように形成され、前記プロックの前後端にタイヤ周方向と交差する方向の細溝をそれぞれ設けている。かつ細溝は、ブロック端部からの距離W、をプロック長Wに対

この「表」から本発明タイヤ①、②はタイヤのトラクション性や耐摩耗性を低下させることなくプロックエッジにおける偏摩耗量(ヒール・アンド・トウ摩耗量)を約15%抑制できたことが分かる。

(以下、余白)

· 特開平 3-178809 (4)

本発明タイヤ②	0.5	0.2	90.0	0.4	113	103	104
本発明タイや①	0.5	0.2	90.0	0.4	115	101	106
(京米タイナ	1	ı	1	1	100	100	100
	۾ <u>ه</u>	>	d	1 1	(%)	(¥)	胜(盐数) s)

偏摩耗量(指

1 ×

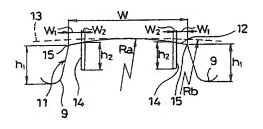
4. 図面の簡単な説明

第1図は第3図のX-X断面図、第2図は第3図のY-Y断面図、第3図は本発明にかかる 重荷重用ラジアルタイヤのトレッド展開図である。

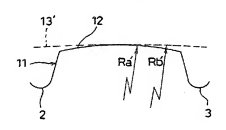
1 … タイヤのトレッド面、2.3.4 … 主海、7.8.9.10 … 横溝、11 … ブロック、12 … ブロックのトレッド面、13,13 * …外接円、14 … 細溝、15 … 端部。

 代理人 弁理士 小 川 信 一 弁理士 野 口 賢 照 弁理士 斎 下 和 彦

第1図



第 2 図



第 3 図

